①特許出願公開

¹³ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-84998

(int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)4月15日

B 43 L 19/00

6976-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

国発明の名称 誤記修正テープの貼付具

②特 願 昭61-231396

愛出 願 昭61(1986)9月30日

⑫発 明 者 神奈川県横浜市神奈川区入江2-5-12 三菱鉛篦株式会 清 社構浜事業所内 神奈川県横浜市神奈川区入江2-5-12 三菱鉛筆株式会 砂発 明 者 \mathbf{H} 赛 社構浜事業所内 神奈川県横浜市神奈川区入江2-5-12 三菱鉛筆株式会 後屋 泽 砂発 眀 越 72発 明者 白 石 治 人 神奈川県横浜市神奈川区入江2-5-12 三菱鉛等株式会 **社横浜事業所内**

①出 願 人 三菱鉛筆株式会社 ②代 理 人 弁理士 笹井 浩毅 最終頁に続く 東京都品川区東大井5丁目23番37号

剪 鯝 會

1. 発明の名称

誤記修正テープの貼付具

2.特許請求の範囲

製記修正テープの裏面を押圧して裏面の修正剤 を紙面などに貼付する際に用いられる製配修正テープの貼付具であって、

製記修正テーブの裏面を押圧する転写ヘッドと、

造き付けられた誤記修正テープを繰り出して設 転写ヘッドに送り出す供給リールと、

放供給リールに運動して回転し、前記転写へッドに押圧された製配修正テープを巻き上げる巻取 リールとから成ることを特徴とする製配修正テープの貼付具。

3.発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、誤記修正テープの裏面を押圧して安 面の修正剤を低面などに貼付する際に用いられる 裏記修正テープの貼付具に関する。

「従来の技術」

従来、ボールペン、万年筆、サインなど なないないものできいたなどを用いないを ないな体を用いたのでは、二種の液体を用いての化学作用による ないな体を用いたの液体を用いてもの液体を は、二種の液体を のでは、 のでは、 のでは、 のででは、 のでででででででである。 ででででは、 のでででででででででいる。 でででは、 でででででででいる。 でででは、 ででできる。 でででは、 ででできる。 でいたでできる。 でいたでは、 でいたが、 でいが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいが、 でいたが、 でいが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいたが、 でいが、 でいたが、 で

しかしながら、このような従来の誤記を修正する数、二種の液体を用いる場合および白色の液体を用いる場合には、液体の入った容器のキャップを外し、調毛で漢字の部分を強和するため煩わしく、液体が乾くまでには一定の時間を必要とするので、再び筆記できる状態になるまで待たなければならないという問題点がある。

また、シートに適宜な大きさで配置された白色 のシールを用いる場合には、修正したい個所の大 きさに適したシールを選択するのに時間がかか り、転写するときに、シートの裏面を蟾館の丸い もので丁字に接らなければならず煩わしいという 両題点があった。

本発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、短時間に修正ができ、使い易いものにして上記問題点を解決した裏配修正テープの貼付具を提供することを目的としている。

「問題点を解決するための手段」

かかる目的を達成するための本発明の要習とするところは、

製記修正テープの裏面を押圧して表面の修正剤を紙面などに貼付する際に用いられる製記修正テープの貼付具であって、

裏記修正テープの裏面を押圧する転写ヘッドと、

巻き付けられた段配修正テープを繰り出して練 転写ヘッドに送り出す供給リールと、

該供給リールに速動して回転し、前配転写へっ ドに押圧された誤記修正テープを過ぎ上げる巻取 リールとから成ることを特徴とする裏記修正テー プの貼付具に存する。

強く紙面に付着しているので、製記体正テープの 表面の作正剤は紙面に付着された状態で誤記体正 テープ本体から剝れ、紙面の作正部分の全部を延 蔽し、待つことなく、体正した部分は記載可能な 状態になる。

すなわち、裏記修正テープを修正部分に押圧した状態で転写ヘッドを修正部分の一端部から他端部に移動させれば、修正剤は修正部分の全体を認蔵し、誤記の修正を迅速かつ簡単にすることができるものである。

「実施例」

以下、図面に基づき本発明の一実施例を説明する。

第1 図および第2 図は本発明の一実施例を示している。

第1図に示すように、 類記修正テープの貼付具 10は、 類記修正テープ11の裏面を押圧して設 面の修正剤を紙面(図示省略)に貼付するもので ある。 類記修正テープ11はテープ本体に一定の 付着力で修正剤が貼付されているものである。 「作用」

しかして、紙面の作正部分の一端部に誤記修正テープの表面を当て裏面を転写ヘッドで押圧すると、誤記修正テープの表面の修正剤は紙面に付着し、修正部分の編集を整蔽する。

この状態で転写ヘッドを修正部分の他端部に向けて動かすと、表面に修正剤を有する膜記修正テープは転写ヘッドは引き込まれ、転写ヘッドは引き込んだ裏記修正テープを入った側にするとともに、供給リールに増かれた製記修正テープを引っ得る。

その力に直動して着上げりールは回転し、巻上げリールは誤記作正テープを着上げ、 収写ヘッドに押圧された誤記修正テープを巻上リールに引っ受り上げ、 修正 知も一緒に持ち上げようとするが、 修正剤は紙面により強く付着しているので、 数記修正テープ本体から剝がれ、紙面に貼付された状態で残る。

転写ヘッドを修正部分の他編部まで移動した.な らば、転写ヘッドを紙面から離す。修正剤はより

第1 図からわかるように、課記体正チープの貼付具1 0 は、課記体正テープ11の裏面を押圧する転写ヘッド20と、巻き付けられた誤記体正テープ11を繰り出して転写ヘッド20に送り出す供給リール30と、供給リール30に運動して回転し、転写ヘッド20に押圧された誤記作正テープ11を巻き取る巻上げリール40とからなっている。

第1回および第2回に示すように、転写ヘッド 20はケース12の下端部に設けられた支持部 13に取付けられている。ケース12は、ほぼ対 称な二つの部材を前後に重ね合わせたものであ り、ケース12の上端部では相互に係止されてお り、ケース12の下端部の支持部13はねじ部材 14により螺着されており、ケース12の内部に は取付け空間が形成されており、支持部13には 円筒状の繰15が形成されている。

第2図からわかるように、支持部13の円筒状の調15には転写ヘッド20の円筒状の基部21 が回動可能に嵌合され、転写ヘッド20は第2図

特別昭63-84998 (3)

において A 方向へ抵動可能に支持部 1 3 に枢支されている。 転写ヘッド 2 0 の先端部 2 2 はケース 1 2 から下方へ突殺されており、下へ向けて尖った逆三角形断面に形成されており、 四方の斜辺に相当する斜面 2 3 、 2 4 には誤記修正テープ 1 1 の 客内講 2 3 a、 2 4 a が 利設されている。 転写ヘッド 2 0 の 先端 2 2 a には逆 V 字状の 縄 2 5 が 利設されており、 誤記修正テープ 1 1 が 転写ヘッド 2 0 の 先端 2 2 a で 総角に曲げられないようになっている。

第1因かよび第2回からわかるように、ケース
12の中間部には供給リール30が回転で設めている。前後に対している。前後に対してなる。前後の円型状の脚部31に、円型状の的にはない、前後の円型状の脚部32に形成された嵌合孔18に回転可能に移立されている。供給リール30の円形状の脚部32に

30の円盤状の案内部31の外周34に接触しているとき、供給リール30が第1図において時計方向へ回転すると、巻上げリール40は反時計方向へ回転可能にケース12に取付けられている。

転写ヘッド20の先端22aで押圧された誤配 修正テープ11は、 巻上げリール40が反時計方 向へ回転したときに、 中難ローラ19を介して巻 上げリール40の案内部41に巻き上げられるよ うに配策されている。

次に作用を説明する。

第1 図に示すように、供給リール3 0 に巻き付けられた誤記作正テープ1 1 が転写ヘッド 2 0 の先端 2 0 a を通って、増上げリール4 0 に巻き取られるように配索されている状態において、紙面(図示省略)の修正部分の一端部に誤記作正テープ1 1 の表面を転写ヘッド 2 0 の先端 2 0 a で押圧すると、誤記作正テープ1 1 の表面の修正剤は紙面に付着し、修正部分の端部を駆散する。

仮写ヘッド20の先端20 a を紙面に押圧した

は、修正剤が表面に付着している使用的の裏記作 正テープ11が過き付けられており、 裏記修正テ ープ11は供給リール30から繰り出され、 中離 ローラ18を介して転写ヘッド20の先端部22 の案内構23 a に導かれるように配案されてい

ケース12の上部には後上げリール40が取付けられている。巻上げリール40は供給リール30とほぼ同じ形状をしており、実内部41と同語42とを有しており、供給リール30の部41の中心の関係は、巻上げリール40の案内部41の小円形突起43ははかったれ、巻上げリール40の不同形突起43ははかって、12に形成された足孔17に上げリール状かの関部42の直径は、供給リール30の案内部41の作用44が供給リール40の案内部41の作用44が供給リール40の案内部41の作用44が供給リール40の案内部410の作用44が供給リール40の案内部410の作用44が供給リール40の案内部410の作用44が供給リール40の案内部410の作用44が供給リール40の案内部410の作用44が供給リール40の案内部410の作用44が供給リール40の案内部410の作用44が供給リール40の案内部410の作用44は供給リール40の案内部410の作用440に対象した。

状態で、転写ヘッド20を修正部分の他端部に向けて動かすように設記修正テープの貼付具10を移動すると、変面に修正剤を有する設記修正テープ11は、案内講23aを通り、転写ヘッド20の先端20aに引き込まれ、転写ヘッド20は引き込んだ設記修正テープ11を次々に押圧するとともに、供給リール30の円形状の関部32に造かれた誤記修正テープ11を引っ張る。

記録正テープの木体より紙面により強く付着しているので、 誤記修正テープ 1.1 の本体から剝がれ、紙面に貼付された状態で残る。

転写ヘッド20を修正部分の他塊部まで移動するように、 誤記修正テープの貼付具10を動かしたならば、 転写ヘッド20の先端20aを紙面から離す。 修正剤は、 誤記修正テープの本体より紙面により強く付着しているので、 誤記修正テープ11の表面の移正剤は紙面に付着された状態で認記修正テープ11の本体から剥れ、 紙面の修正部分の全部を閲覧し、 待つことなく、 修正した部分は記載可能な状態になる。

すなわち、 製配修正テープ 1 1 を修正部分に押圧した状態で転写ヘッド 2 0 を修正部分の一端部から他端部に移動するように製配修正テープの貼付具 1 0 を動かせば、 修正剤は修正部分の全体を隠蔽し、 製配の修正を比較的短時間にかつ簡単にすることができる。

転写ヘッド20、供給リール30 および巻上げ リール40 を縦に配設し、製記修正テープの貼行

11…誤記修正テープ

20… 転写ヘッド

3 0 …供給リール

4 (5 ...) 14 (- (-2)) 1 (-)

代理人并理士笹井浩毅

具 1 0 を全体として上下に組長くしたので、 持ちやすく、 収扱い易い。

さらに持ち易くするために、把持用の凹部を要 所に設けてもよい。

前記実施例においては、転写ヘッド20の先端 20aに逆V字状の講25を形成したものを示し たが、例えば、逆U字状のもののように、 誤配作 正テープ11を転写ヘッド20の先端20aで鋭 角に曲げて誤配作正テープ11の裏面を傷付けな いものであればよい。

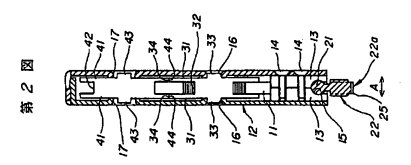
「堯明の効果」

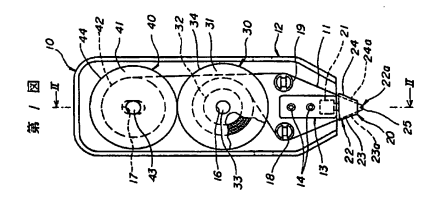
本発明に係る誤配修正テープの貼付良によれば、誤記の修正を迅速かつ簡単にすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図および第2 図は本発明の一実施例を示しており、第1 図は製配体正テープの貼付具の内部を示した正面図、第2 図は第1 図の II — II 線断面図である。

10…誤記修正テープの貼付具





| 第1頁の続き | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|------------------------------|
| ⑦発 | 明 | 者 | 関 | | 直 | 樹 | 神奈川県横浜市神奈川区入江2-5-12 三菱鉛筆株式会 |
| | | | | | | | 社横浜事業所内 |
| 砂発 | 明 | 者 | 大 | 森 | 弘 | 文 | 東京都品川区東大井5丁目23番37号 三菱鉛筆株式会社内 |
| 包発 | 明 | 者 | 桜 | 井 | 弘 | 之 | 東京都品川区東大井5丁目23番37号 三菱鉛筆株式会社内 |